# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formb	platt PCT/ISA/220 sowie, soweit
p801456/WO/1		nd, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002194	04/03/2004	19/04/2003
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG	·	·
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 5 Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	
ZY Barabe, Amade negr min je		
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der Jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der leldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4 - Un sighaliah dan Donai dan Edition	diam a	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	· ·	0.
	pereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
1		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	Eassung von der Rehärde festnesetzt
	örde innerhalb eines Monats nach dem Datu	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		
1 =	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	
	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	ang above nonnacionnon
2 mid helife del Abbildungen	25. 240ammemacoung veronement.	

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/002194

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein vereinfachtes symmetrisches, kryptographisches Verfah ren das auf möglichst allen Steuergeräten in heutigen Kraftfahrzeugen eingesetzt werden kann. Grundlage dieses Verfahrens ist ein Authentifizierungscode. Dieser Authentifizierungscode wird in einem gesicherten Bereich, einem sogenannten Tru st-Center, berechnet, indem das Anwendungsprogramm, die sogenannte Flashware, mit einem geheimen Datenstring konkateniert wird und von dem konkatenierten Anwend ungsprogramm ein Hash-Wert berechnet wird. Dieser Hash-Wert wird hierbei sowohl über das Anwendungsprogramm als auch über den geheimen Datenstring berechnet. Dieser Hash-Wert ist der Authentifizierungscode für das zu prüfende Anwendungsprogramm. Die Überprüfung des Authentifizierungscodes erfolgt in dem Mikroprozessors ystem oder in dem Steuergerät, in dem das Anwendungsprogramm eingesetzt werden so

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002194

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLASI G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 100 08 974 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 6. September 2001 (2001-09-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 68 - Spalte 3, Zeile 46 Spalte 5, Zeile 33 - Zeile 56 Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 15 Spalte 8, Zeile 36 - Zeile 56	1-22
Y	H. KRAWCZYK, M.BELLARE, R.CANETTI: "HMAC: Keyed for Message Authentication" RFC2104, IETF, Februar 1997 (1997-02), XP002288058 Gefunden im Internet: URL:www.ietf.org/rfc/rfc2104.txt> 'gefunden am 2004-07-01! Section 2	1-22

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
   P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12. Juli 2004

27/07/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fleckinger, C

3

# TRANSLATION OF RELEVANT PORTION OF PCT SEARCH REPORT EXPLAINING CATEGORIES OF CITED DOCUMENTS

German

Weitere Veröffendichungen sind der Fortnetzung von Feld Czu entschmen	X Siche Anhang Patentiamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröllentlichungen:  Ab Veröllentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber sicht als besonders bedeutzum anzuschen ist.  E Alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationale Anneddedatum veröllentlicht worden ist.  U Veröllentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätunspruch zweildhachten zu lassen, oder durch die das Veröllentlichungsdatum ein anderen im Recherchenbericht genammten Veröllentlichungsdeitm ein anderen im Recherchenbericht genammten Veröllentlichung belegt weil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (ausgeführt)  Veröllentlichung, die sich auf eine mindliche Oflenbarung, eine Benatzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen berieht Veröllentlichung, die vor dem internationalen Anmeddedatum, aber dem beanspruchten Prioritätedatum veröllentlicht worden ist	Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ühr zugrundeliegenden Theome angegeben ist.  X Veröllentlichung von bezonderer Bedeutung, die bezonpruchte Erlindung auft erser Veröllentlichung von bezonderer Bedeutung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden von bezonderer Bedeutung, die bezonpruchte Erlindung wie kunn nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröllentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröllentlichungen dieser Kategone in Verbindungs gebracht wird und
English egg	
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamely members are sward an annex.
Special extegories of cited documents:  A. document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E. earlier document but published on or after the international filing date  L. document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"I later document published after the international filing date or priority date and not an conflict with the application but cited to understand the periorite or theory underlying the invention.  "X" document of particular redevance; the claimed invention cannot be considered nowed or cannot be considered to involve an inventive at the document as taken alone.  "Y" document of particular redevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002194

C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	L	04/002194
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 15 732 C (SIEMENS NIXDORF INF SYST)  1. Juni 1994 (1994-06-01) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-22
<b>A</b> [	US 6 079 021 A (LOMAS THOMAS MARK ANGUS ET AL) 20. Juni 2000 (2000-06-20) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 46 Abbildung 1		1-22
		•	į

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002194

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10008974	А	06-09-2001	DE EP JP US	10008974 A1 1128242 A2 2001255952 A 2002120856 A1	06-09-2001 29-08-2001 21-09-2001 29-08-2002
DE 4315732	С	01-06-1994	DE	4315732 C1	01-06-1994
US 6079021	Α	20-06-2000	KEI	NE	